## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年6月23日(23.06.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/056684 A1

(51) 國際特許分類?: C08K 3/00, 3/34, H05K 1/03

C08L 101/00.

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018623

(22) 國際出願日:

2004年12月14日(14,12,2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特單2003-417175

2003年12月15日(15.12.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 積水化 学工業株式会社 (SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]: 〒5308565 大阪府大阪市北区西天満2丁目 4番4号Osuka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 奥山 晃一 (SHIBAYAMA, Koichi) [JP/JP]: 〒6188589 大阪府三島 郡岛本町百山2-1 積水化学工業株式会社内 Osaka (JP). 朱澤 光治 (YONEZAWA, Koji) [JP/JP]; 〒6188589 大阪府三島郡島本町百山2-1 積水化学工業株式会 社内 Osaka (JP).

(7.4) 代理人: 宮▼崎▲ 主税 、外(MIYAZAKI, Chikara et al.)。〒5400012 大阪府大阪市中央区谷町1丁目6番 5号 西村ビル Osaka (JP)

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ. EC. EE, EG, ES, FT, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU. ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO. NZ, OM. PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, A2, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU. TE, IS, IT, LT, LU, MC, NIL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). OAPI (BE, BJ, CT, CG, CL CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR. NE. SN. TD. TG).

## 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: THERMOPLASTIC RESIN COMPOSITION, MATERIAL FOR SUBSTRATE AND FILM FOR SUBSTRATE

(54) 発明の名称: 熱可塑性樹脂組成物、基板用材料及び基板用フィルム

(57) Abstract: Disclosed is a thermoplastic resin composition which enables to obtain a molded article that is capable of maintaining the molded shape even when the article is heated after molding and is excellent in dimensional stability and heat resistance. The thermoplastic resin composition contains 100 parts by weight of a thermoplastic resin and 0.1-100 parts by weight of an inorganic compound dispersed in the thermoplastic resin. Not less than 75% of the molded shape of an article can be maintained even after the article is heated to a temperature not less than the glass transition temperature or melting point of the thermoplastic resin. Also disclosed are a material and a film for substrates composed by using such a thermoplastic resin composition.

○ (57) 要約: 蹴型された形状を、職型後に加黙された場合でも保持することができ、寸法安定性及び耐黙性に優れ ○ た成形品を得ることを可能とする熱可塑性樹脂組成物を得る。 熱可塑性樹脂100更量部と、熱可塑性樹脂に分 散された無機化合物の、1~100重量部とを含み、蹴型された形状が、熱可塑性樹脂のガラス転移温度または謎 **点以上に加熱された後でも75%以上保持される熱可製性樹脂組成物、並びに放熱可塑性樹脂組成物を用いて構成** された基板用材料及びフィルム。